

第一次全国环境信息化工作会议

文件汇编

环境保护部办公厅 编
环境保护部信息中心

中国环境科学出版社

第一屆全國中學數學化工作會議

文件汇編

開幕式

各位代表、各校老師、同學們：大家好！

首先，我代表中國數學化工作委員會，對出席開幕式的各位代表、各校老師、同學們表示熱烈的歡迎和誠摯的謝意！

這次會議的召開，是我們中國數學化工作委員會的一件大事，也是我們中國數學化工作的一件大事。我們希望通過這次會議，能夠進一步促進中國數學化工作的發展，促進中國數學化工作的深入。

在這次會議上，我們將會有許多精彩的報告和演講，我們希望廣大老師和同學們能夠認真聽取，並在會後進行深入的討論和研究。

最後，我再次歡迎各位代表、各校老師、同學們的蒞臨，祝願我們的中國數學化工作能夠取得更大的成就！

（以下內容為會議文件，請參照相關資料）

（以下內容為會議文件，請參照相關資料）

（以下內容為會議文件，請參照相關資料）

（以下內容為會議文件，請參照相關資料）

第一次全国环境信息化工作会议

文件汇编

环境保护部办公厅 编
环境保护部信息中心

中国环境科学出版社 • 北京

图书在版编目 (CIP) 数据

第一次全国环境信息化工作会议文件汇编/环境保护部办公厅, 环境保护部信息中心编. —北京: 中国环境科学出版社, 2010.6

ISBN 978-7-5111-0247-8

I . ①第… II . ①环…②环… III . ①信息技术—应用—环境工程—文件—汇编—中国 IV . X5-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 073916 号

责任编辑 高速进

责任校对 尹 芳

封面设计 龙文视觉

出版发行 中国环境科学出版社
(100062 北京崇文区广渠门内大街 16 号)

网 址: <http://www.cesp.com.cn>

联系电话: 010-67112765 (总编室)

发行热线: 010-67125803

印 刷 北京中科印刷有限公司

经 销 各地新华书店

版 次 2010 年 6 月第 1 版

印 次 2010 年 6 月第 1 次印刷

开 本 787×1092 1/16

印 张 21.25 彩插 28

字 数 485 千字

定 价 78.00 元

【版权所有。未经许可请勿翻印、转载, 侵权必究】

如有缺页、破损、倒装等印装质量问题, 请寄回本社更换



环境保护部周生贤部长出席第一次全国环境信息化工作会议并发表重要讲话



工业和信息化部杨学山副部长出席第一次全国环境信息化工作会议并致辞



环境保护部周建副部长出席第一次全国环境信息化工作会议并作工作报告



环境保护部党组成员、办公厅主任胡保林出席并主持第一次全国环境信息化工作会议

第一次全国环境信息化工作会议



2010年1月5日—6日，第一次全国环境信息化工作会议在京召开，图为北京主会场



环境保护部周生贤部长向获得信息化工作优秀集体和优秀个人称号的代表颁奖



环境保护部周生贤部长、工业和信息化部杨学山副部长等领导参观地方环境信息化建设成果展览



环境保护部周生贤部长现场指导
环境信息化工作



2010年1月6日，国家环境信息与统计能力建设项目管理办公室第一次会议在京召开



环境保护部周建副部长出席国家环境信息与统计能力建设项目管理办公室第一次会议并作重要讲话

前　言

2010年是“十一五”的收官之年，是“十二五”的谋划之年，值此新年伊始，第一次全国环境信息化工作会议在北京隆重召开。环境保护部部长周生贤出席会议并发表重要讲话，环境保护部副部长周建作了工作报告。此次会议是回顾历史、总结成绩、站在新的历史起点上、谋划新时期环境信息化工作的一次重要会议，对于开创环境信息化新局面具有承前启后、继往开来的重要意义。

信息化是当今世界经济与社会发展的大趋势，信息化水平愈来愈成为衡量一个国家综合实力和国际竞争力的关键因素。环境信息化是国家信息化建设的重要组成部分，也是环保能力建设的重要组成部分。环境信息化就是在国家及环保部门的统一规划和组织下，应用现代通信、计算机网络等先进的技术手段，充分整合应用与环保有关的信息资源，为环境保护综合管理决策提供有力的保障和支撑，加速实现“数字环保”的过程。

近年来，党中央、国务院把环境保护摆上更加突出的重要位置，提出建设生态文明、推进环保历史性转变、让江河湖泊休养生息、探索中国环保新道路等一系列新理念，把环境保护作为生态文明建设的主阵地和根本措施，进一步明确了新时期环境保护的战略定位，给环境保护提出了更高的要求，也为环保信息化建设带来新的机遇和新的挑战。深入推进环境信息化建设是全球信息化发展的客观要求，是建设服务型机关的重要手段，是实现环境管理科学决策和提升监管效能的基本保障。

为贯彻落实第一次全国信息化工作会议精神，进一步促进环保系统信息化工作的建设和发展，加强环境信息化工作经验交流，我们特编辑

《第一次全国环境信息化工作会议文件汇编》一书。本书分为七个部分：领导讲话、大会发言、大会表彰、能力建设项目相关要求、工作进展、新闻报道和成果展示。本书对于环保系统广大干部职工提高环境信息化认识，推进环境信息化工作将发挥重要作用。

目 录

第一部分 领导讲话	1
深入推进环境信息化建设 为探索中国环保新道路提供重要支撑 ——在第一次全国环境信息化工作会议上的讲话	
.....环境保护部部长 周生贤	2
全面推进 重点突破 不断开创环境信息化工作新局面 ——在第一次全国环境信息化工作会议上的工作报告	
.....环境保护部副部长 周建	8
在第一次全国环境信息化工作会议上的致辞	
.....工业和信息化部副部长 杨学山	16
在第一次全国环境信息化工作会议上的总结讲话	
.....环境保护部党组成员、办公厅主任 胡保林	17
第二部分 大会发言	21
注重实效 精心谋划 大力推进北京环境信息化建设....北京市环境保护局	22
打造数字环保 推动监控突破.....山西省环境保护厅	25
以太湖流域信息共享平台建设为抓手 努力探索环境信息一体化新道路	
.....江苏省环境保护厅	29
以队伍建设为基础 着力推进环境信息化工作.....安徽省环境保护厅	34
积极探索环保公众网站建设模式 树立服务型政府形象	
.....广东省环境保护厅	38
强力实施环境信息化战略 推动数字环保向智能环保转变	
.....重庆市环境保护局	42
大力推进“数字环保”建设 不断提高环境信息化水平	
.....深圳市人居环境委员会	46

第三部分 大会表彰	51
关于表彰全国环境信息化工作优秀集体和优秀个人的通报	
.....环发[2009]154号	52
第四部分 能力建设项目相关要求	57
加快实施国家环境信息与统计能力建设项目 全面提升环境信息能力和水平 ——在国家环境信息与统计能力建设项目管理办公室第一次 会议上的讲话.....环境保护部副部长、项目领导小组组长 周建	58
关于成立国家环境信息与统计能力建设项目领导小组及项目管理 办公室的通知.....环办函[2009]1025号	67
关于印发《国家环境信息与统计能力建设项目有关人员廉政守则 (八不准)》的通知.....环办函[2009]994号	72
关于印发《国家环境信息与统计能力建设项目管理办法》的通知环办[2009]90号	73
关于成立环境保护部环境信息化建设领导小组及其办公室的通知环办[2009]112号	82
第五部分 工作进展	83
规划先行 需求引领 环保业务信息化保障体系基本形成北京市环境保护局	84
围绕环保重点工作开展信息化建设.....天津市环境保护局	88
明确思路 注重实效 积极推进河北省环境信息化建设河北省环境保护厅	92
夯实基础 开拓创新 努力开创环境信息工作新局面山西省环境保护厅	97
数字环保一步三跨越.....内蒙古自治区环境保护厅	101
主动出击 创新思维 全力推动辽宁环境信息工作快步跨入新阶段辽宁省环境保护厅	104
强化服务 着眼大局 提升吉林省信息化建设水平.....吉林省环境保护厅	108

立足本质 长远发展 走踏实践稳健的信息化发展之路	黑龙江省环境保护厅	111
总结经验 直面问题 持续改进 以信息化规划为指导 提升上海环保信息化能力	上海市环境保护局	118
夯实基础 聚力奋进 立足新起点实现新跨越.....	江苏省环境保护厅	122	
以“三位一体”的监控体系为目标 着力推进浙江省环境信息化建设	浙江省环境保护厅	127
扎实工作 开拓创新 不断提高安徽环境信息化水平	安徽省环境保护厅	136
服务海峡经济区 加快环境信息化建设.....	福建省环境保护厅	140	
统筹规划 稳步推进江西环境信息化建设.....	江西省环境保护厅	142	
以污染减排“三大体系”建设为契机 全面提升环境信息化基础能力和应用水平	山东省环境保护厅	144
以环境管理需求为导向 切实开展环境信息化工作	河南省环境保护厅	148	
加快环境信息化建设 为环境管理和公共服务提供有力支撑	湖北省环境保护厅	151
找准问题 明确目标 努力推进湖南省环境信息化工作	湖南省环境保护厅	157
克服困难 致力服务于广西环境保护中心工作	广西壮族自治区环境保护厅	162
构建先进信息平台 高效服务环境管理.....	广东省环境保护厅	165	
创新机制 积极开展环境信息化建设工作.....	海南省国土资源厅	169	
深入贯彻落实科学发展观 增强信息化支撑环保事业发展的能力	重庆市环境保护局	177
勇于探索 迎难而上.....	贵州省环境保护厅	181	
加快云南省环境信息化建设 积极为环境管理提供优质服务	云南省环境保护厅	184

机构改革助动力 实现环境信息化的新跨越.....	西藏自治区环境保护厅	187
多措并举 加强环境信息能力建设 为环境管理和社会公众服务陕西省环境保护厅	189
回顾过去 展望未来 努力开创甘肃环境信息化工作新局面甘肃省环境保护厅	193
搞好环境信息化工作 服务环境保护工作大局宁夏回族自治区环境保护厅	199
不断加快信息化建设 努力提高环境信息化水平.....	青海省环境保护厅	203
以制度保障建设 靠勤恳推进工作.....	新疆维吾尔自治区环境保护厅	207
信息化助推环保人事工作长足发展.....	环境保护部行政体制与人事司	211
共建信息化 全面推进环保科技管理绩效升级环境保护部科技标准司	212
加强环境统计能力建设 全面提升环境统计信息化水平环境保护部污染物排放总量控制司	217
切实加大信息公开力度 努力提升环评工作水平环境保护部环境影响评价司	223
以环境质量信息发布为抓手 积极探索监测工作新道路环境保护部环境监测司	225
围绕重点业务工作 积极推进环境信息化建设环境保护部污染防治司	228
大力推动信息化建设工作 努力实现向“数字生态”转化环境保护部自然生态保护司	230
紧扣重点 务见实效 全面提升核与辐射信息化建设水平环境保护部核安全管理司	232
准确定位 夯实基础 着力推进环境监察执法信息化建设环境保护部环境监察局	236
以用促建 整体推进 全面加强华东督查中心信息化建设环境保护部华东环境保护督查中心	243

立足实际 积极创新 全面提升西北督查中心环境信息化水平环境保护部西北环境督查中心	248
统筹安排 全面整合 推动西南督查中心环境信息化平台建设环境保护部西南环境督查中心	252
加强认识 全面夯实东北督查中心环境信息化基础环境保护部东北环境督查中心	254
加强领导 完善制度 实现信息化建设与辐射监管工作同步发展环境保护部北方核与辐射安全监督站	256
以“12369”信息平台为基础 着力加强应急调查中心信息化建设环境保护部环境应急与事故调查中心	258
整合资源 深化应用 全面提高环境监测信息化整体水平中国环境监测总站	261
推进政务信息工作规范化建设 促进报社事业健康快速发展中国环境报社	265
加强信息化管理 建立数字化出版和数字化服务中国环境科学出版社	267
加大投入 强化意识 积极推进南京所信息化建设环境保护部南京环境科学研究所	271
长远规划 求真务实 全面提升华南所信息化建设水平环境保护部华南环境科学研究所	275
依托网站建设 推动规划院信息化建设进程环境保护部环境规划院	277
立足根本 科学规划 全面加强环评信息化建设环境保护部环境工程评估中心	280
立足环境保护事业发展的全局 扎实推进环境信息化建设环境保护部信息中心	285
加强环境卫星应用系统建设 稳步推进环境遥感信息化工作环境保护部卫星环境应用中心	291
总结过去 展望未来 着力推进全国固体废物管理信息系统建设环境保护部固体废物管理中心	295

突出重点 讲求实效 把政务信息工作推向新阶段	中国环境新闻工作者协会	300
推进管理信息化 提升发展软实力 全面深化单位文化建设	中国环境文化促进会	303
以环境案件信息库建设促联合会信息化工作	中华环保联合会	307
第六部分 新闻报道		311
周生贤：到 2015 年建立适应需要的环境信息化管理机制 (中国新闻网 2010 年 1 月 5 日)		312
周生贤：5 年内构建“数字环保”体系 (科技日报 2010 年 1 月 6 日)		314
周生贤在第一次全国环境信息化工作会议上强调深入推进环境 信息化建设 加快构建先进完备“数字环保”体系 (中国环境报 2010 年 1 月 5 日)		315
我国加快构建“数字环保”体系 (新华网 2010 年 1 月 6 日)		317
一期投资 5.8 亿元 “数字环保”提升环境管理决策水平 (人民网 2010 年 1 月 6 日)		318
“十二五”期间我国将建全国环境信息网络 (科技日报 2010 年 1 月 9 日)		319
加快推进信息化与环保业务相融合 (中国环境报 2010 年 1 月 7 日)		320
开创环境信息化工作新局面 (中国环境报 2010 年 1 月 7 日)		325
我国 2015 年将实现“数字环保” (中国企业新闻网 2010 年 1 月 6 日)		328
第七部分 成果展示		329

第一部分 领导讲话